

Mina del LAGAR DE NOGALES I (Málaga, Málaga)



Mina del Lagar de Nogales I (A. Vela Torres, septiembre 2015)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Mina del LAGAR DE NOGALES I

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **369891,641** Y: **4070921,462** Huso: **30** Altitud: **460** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalhorce

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

Sin clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía

2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterránea:

Rocas carbonatadas

Localmente filitas

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

La aproximación la haremos desde el diseminado rural cercano a la capital malagueña de Los Pintados, de donde se sale siguiendo las balizas del PR A-114. Llegados a la torre medieval de Verdiales hay que seguir en dirección sur y tomar el segundo desvío a la derecha, con el paso cortado por una cadena, que nos llevará a las ruinas del Lagar de Nogales. Remontando 50 m el arroyo llegamos a una fuente rural, un abrevadero y una alberca; subiendo más aún por el cauce encontraremos una alcubilla por la que se accede a la mina.

Los caudales de la mina son derivados a la fuente citada anteriormente, desde la que se regaban unos huertos habilitados en la margen izquierda del arroyo aunque, en la actualidad, todo está abandonado.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

Alberca

Otras: Alcubilla de captación y protección

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Sin dificultad

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción arquitectónica

La alcubilla da acceso a un pozo de un metro de diámetro y tres de profundidad, en cuyo fondo se abre la entrada de una corta galería, de apenas dos metros de longitud, 1,20 de alto y uno de ancho. La cabeza está reforzada con cemento, en el que se han embutidos dos caños metálicos que facilitan el flujo del agua.

Los caudales así captados son derivados a la fuente que hay más abajo en la que destaca el frontal de casi dos metros de altura, que funciona también como muro de contención del terreno. El caño del frontal alimenta un abrevadero de 3 m de longitud que desagua en una alberca de planta cuadrada y 7,50 metros cúbicos de capacidad.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(12-09-2015)**

15 Mapas de localización

ADVERTENCIA:

Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.